

Decimal	Binary	Value
0	0000000	NUL
1	0000001	SOH
2	0000010	STX
3	0000011	ETX
4	0000100	EOT
5	0000101	ENQ
6	0000110	ACK
7	0000111	BEL
8	0001000	BS
9	0001001	HT
10	0001010	LF
11	0001011	VT
12	0001100	FF
13	0001101	CR
14	0001110	SO
15	0001111	SI
16	0010000	DLE
17	0010001	DC1
18	0010010	DC2
19	0010011	DC3
20	0010100	DC4
21	0010101	NAK
22	0010110	SYN
23	0010111	ETB
24	0011000	CAN
25	0011001	EM
26	0011010	SUB
27	0011011	ESC
28	0011100	FS
29	0011101	GS
30	0011110	RS
31	0011111	US
32	0100000	SP
33	0100001	!
34	0100010	"
35	0100011	#
36	0100100	\$
37	0100101	%
38	0100110	&
39	0100111	'
40	0101000	(
41	0101001)
42	0101010	*

Decimal	Binary	Value
43	0101011	+
44	0101100	,
45	0101101	-
46	0101110	.
47	0101111	/
48	0110000	0
49	0110001	1
50	0110010	2
51	0110011	3
52	0110100	4
53	0110101	5
54	0110110	6
55	0110111	7
56	0111000	8
57	0111001	9
58	0111010	:
59	0111011	;
60	0111100	<
61	0111101	=
62	0111110	>
63	0111111	?
64	1000000	@
65	1000001	A
66	1000010	B
67	1000011	C
68	1000100	D
69	1000101	E
70	1000110	F
71	1000111	G
72	1001000	H
73	1001001	I
74	1001010	J
75	1001011	K
76	1001100	L
77	1001101	M
78	1001110	N
79	1001111	O
80	1010000	P
81	1010001	Q
82	1010010	R
83	1010011	S
84	1010100	T
85	1010101	U

Decimal	Binary	Value
86	1010110	V
87	1010111	W
88	1011000	X
89	1011001	Y
90	1011010	Z
91	1011011	[
92	1011100	\
93	1011101]
94	1011110	^
95	1011111	_
96	1100000	`
97	1100001	a
98	1100010	b
99	1100011	c
100	1100100	d
101	1100101	e
102	1100110	f
103	1100111	g
104	1101000	h
105	1101001	i
106	1101010	j
107	1101011	k
108	1101100	l
109	1101101	m
110	1101110	n
111	1101111	o
112	1110000	p
113	1110001	q
114	1110010	r
115	1110011	s
116	1110100	t
117	1110101	u
118	1110110	v
119	1110111	w
120	1111000	x
121	1111001	y
122	1111010	z
123	1111011	{
124	1111100	
125	1111101	}
126	1111110	~
127	1111111	DEL